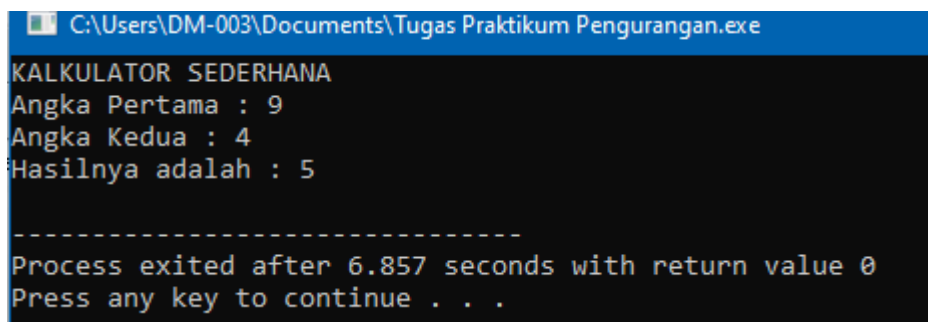

TUGAS PRAKTIKUM 2

1. PENGURANGAN

```
1 //library dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main (){
10
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
13
14     //membuat inputan angka pertama
15     cout<<"Angka Pertama : ";
16     cin>>angka1;
17
18     //membuat inputan angka kedua
19     cout<<"Angka Kedua : ";
20     cin>>angka2;
21
22     //mengurang input dan angka2, kemudian disimpan dalam variabel hasil
23     hasil = angka1 - angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28
29 }
```

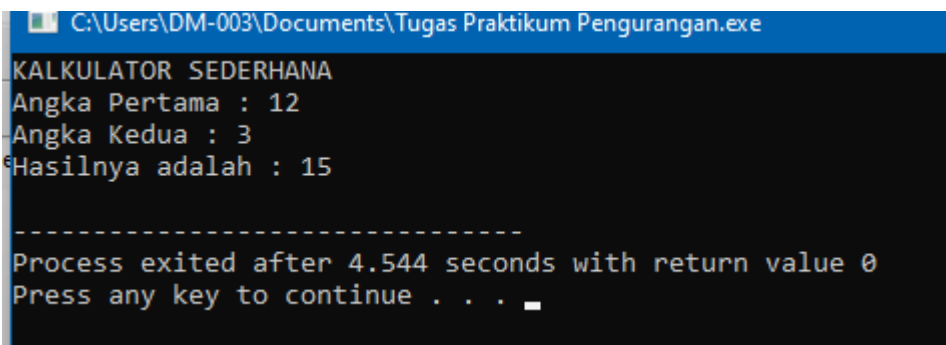


```
C:\Users\DM-003\Documents\Tugas Praktikum Pengurangan.exe
KALKULATOR SEDERHANA
Angka Pertama : 9
Angka Kedua : 4
Hasilnya adalah : 5

-----
Process exited after 6.857 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

2. PENJUMLAHAN

```
1 //library dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main ()
10
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
13
14     //membuat inputan angka pertama
15     cout<<"Angka Pertama : ";
16     cin>>angka1;
17
18     //membuat inputan angka kedua
19     cout<<"Angka Kedua : ";
20     cin>>angka2;
21
22     //menjumlahkan input dan angka2, kemudian disimpan dalam variabel hasil
23     hasil = angka1 + angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28
29
30
```

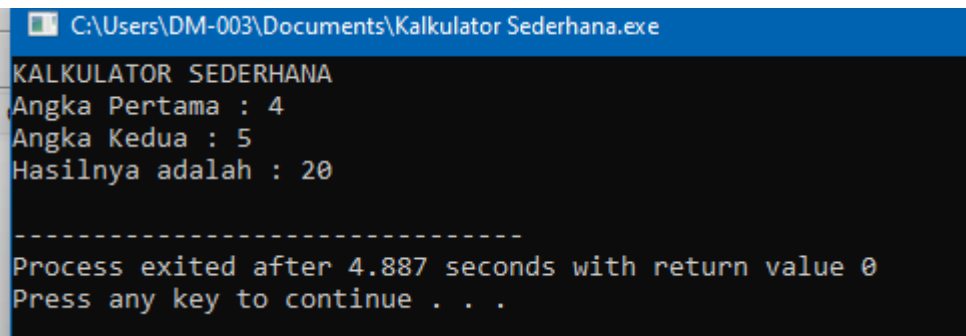


```
C:\Users\DM-003\Documents\Tugas Praktikum Pengurangan.exe
KALKULATOR SEDERHANA
Angka Pertama : 12
Angka Kedua : 3
Hasilnya adalah : 15

-----
Process exited after 4.544 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

3. PERKALIAN

```
1 //library dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main (){
10
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
13
14     //membuat inputan angka pertama
15     cout<<"Angka Pertama : ";
16     cin>>angka1;
17
18     //membuat inputan angka kedua
19     cout<<"Angka Kedua : ";
20     cin>>angka2;
21
22     //mengalikan input dan angka2, kemudian disimpan dalam variabel hasil
23     hasil = angka1 * angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28
29 }
```

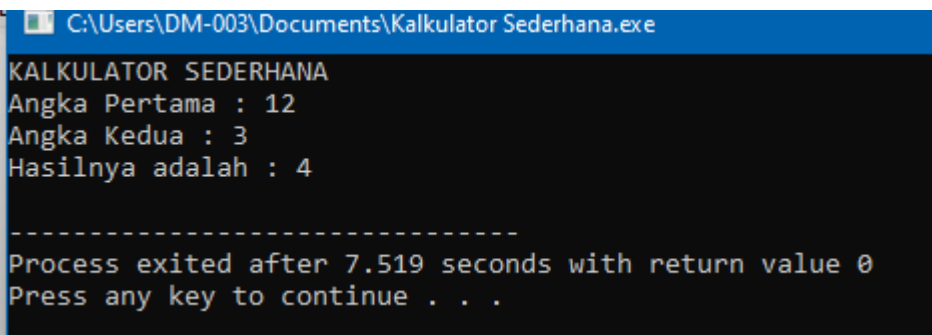


```
C:\Users\DM-003\Documents\Kalkulator Sederhana.exe
KALKULATOR SEDERHANA
Angka Pertama : 4
Angka Kedua : 5
Hasilnya adalah : 20

-----
Process exited after 4.887 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

4. PEMBAGIAN

```
1 //library dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main (){
10
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
13
14     //membuat inputan angka pertama
15     cout<<"Angka Pertama : ";
16     cin>>angka1;
17
18     //membuat inputan angka kedua
19     cout<<"Angka Kedua : ";
20     cin>>angka2;
21
22     //membagi input dan angka2, kemudian disimpan dalam variabel hasil
23     hasil = angka1 / angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28
29 }
```



```
C:\Users\DM-003\Documents\Kalkulator Sederhana.exe
KALKULATOR SEDERHANA
Angka Pertama : 12
Angka Kedua : 3
Hasilnya adalah : 4
-----
Process exited after 7.519 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```